


COMMUNE DE LANTENAY

Enfouissement des réseaux
Rue de la Cure - Rue du Belvédère - Rue Neuve de l'Eglise
Réseaux issus des postes "CURE" et "RUE BASSE"

PLAN SOUTERRAIN 1/2

AVANT PROJET
N° ENEDIS : DB24/013302

Echelle : 1/200

 <p>SYNDICAT D'ENERGIES DE LA COTE D'OR 9 A, Rue René Clair - BP 67454 - 21074 DIJON Cedex Tél : 03 80 50 99 20 Fax : 03 80 50 99 99</p>	<p>N° DE DOSSIER ER246/C TECHNICIEN Anne GUEULIN</p>								
<p>INDEXE</p> <table border="1"> <tr> <th>INDICE</th> <th>AVANT PROJET</th> <th>DESIGNATION ET SUIVI</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td>11/10/2017</td> </tr> </table>	INDICE	AVANT PROJET	DESIGNATION ET SUIVI	DATE	A			11/10/2017	
INDICE	AVANT PROJET	DESIGNATION ET SUIVI	DATE						
A			11/10/2017						
<p>Logo Sotecater</p> <p>15, rue du Lully - ZAE Copland BP 5716 - 21075 Noyen Cedex Tél : 03 80 50 99 20 Fax : 03 80 50 99 99 E-mail : sotecater@syndicat-energies-cote-dor.com</p>									
<p>Dossier N° 18110</p>									

Catégorie de voie : rurale
Définition de la voie : rue
d'axe éclairage : CH15

MATERIEL A POSER :

EP2 - EP3 - EP4 - EP5 - EP6 - EP7 - EP8 - EP9 - EP10 :
Mât cylindro-conique acier galvan n:5m - RAL 6005 vert
Luminaires de style 4 faces type MONTMARTRE N°2 en top - LED 3000°
RAL 9005 noir

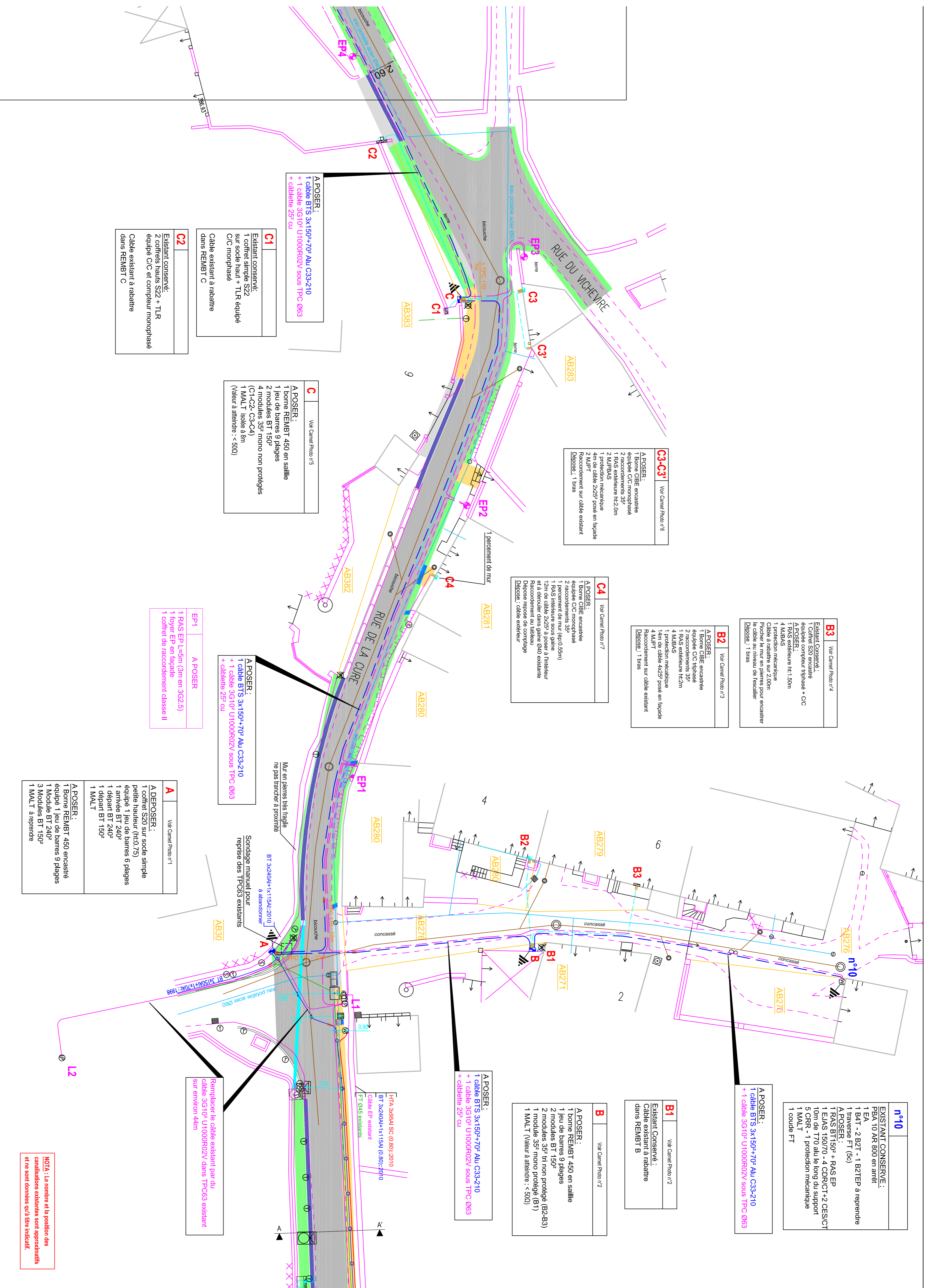
EP1 :
Contrôle murale n°3 - saillie:0,50m - RAL 9005 noir
Luminaires de style 4 faces ponté type MONTMARTRE N°2 - LED 3000°
RAL 9005 noir

A POSER sur PBA n°9 : EP11
Luminaires fonctionnel à LED sur crosse 1m

A POSER sur PBA n°7 : EP12
Luminaires fonctionnel à LED sur crosse 1m



NOTA : Le nombre et la position des
candélabres existants sont approximatifs
et ne sont données qu'à titre indicatif.



B3 | Via Canal Photo n°4
Existant Conservé :
1 Coffret S50 encastré
1 Coffret S50 pour ripase - C/C
A POSER :
1 RAS exterieur ht:1,50m
4 MABS
4 MABS
Câble à rabattre sur 2,00m
Pocher le mur en plâtres pour encastrer
le câble au niveau de l'escalier
Dispos : 1 bras

B2 | Via Canal Photo n°3
A POSER :
1 Coffret S50 encastré
1 Coffret S50 pour ripase - C/C
2 raccords C/C
1 RAS exterieur ht:2m
1 protection mécanique
14m de câble 4x25 posé en façade
4 MALT
2 MALT
Dispos : 1 bras

C4 | Via Canal Photo n°7
A POSER :
1 Coffret S50 encastré
1 Coffret S50 pour ripase - C/C
2 raccords C/C
1 percement de mur (Ø=150mm)
1 RAS exterieur ht:1,50m
12m de câble 2x25 à poser à l'extérieur
et à structurer dans gaine Ø10 existante
Recommander au site
Dispos : câble exterieur

C3-C3' | Via Canal Photo n°8
A POSER :
1 Coffret S50 encastré
1 Coffret S50 pour ripase - C/C
2 raccords C/C
1 RAS exterieur ht:2,00m
1 protection mécanique
4m de câble 2x25 posé en façade
2 MALT
Dispos : 1 bras

C | Via Canal Photo n°5
A POSER :
1 borne REMBT 450 en saillie
1 jeu de barres 9 plages
2 modules BT 150°
4 modules 35° mono non protégés
(C1-C2, C3-C4)
1 MALT isolée à 8m
(Valeur à attendre : < 500)

C1
Existant conservé :
1 Coffret simple S52
sur socle en TLE équipé
C/C monophasé
Câble existant à rabattre
dans REMBT C

C2
Existant conservé :
2 coffres hauts S22 + TLR
équipés C/C et compteur monophasé
dans REMBT C

EP1 | A POSER
1 RAS EP1 L=5m (3m en S02.2)
1 Coffret de raccordement classe II
1 Coffret de raccordement classe II

A POSER :
1 câble BTS 3x150+70° AU C33-210
+ 1 câble 3G10° U1000R02V sous TPC 063
+ câblerie 25° cu

A | Via Canal Photo n°1
A DEPOSER :
1 Borne REMBT 450 encastré
1 jeu de barres 6 plages
1 arrivée BT 240°
1 départ BT 150°
1 MALT

n°10
EXISTANT CONSERVE :
PBA 10 AR 800 en arrêt
1 EA1 - 2 EA2 - 1 EA2EP à reprendre
1 BBT - 2 BZT - 1 BZTEP à reprendre
A POSER :
1 RAS BT150° + RAS EP
1 EAS 150/70 - 4 CORCT - 2 CESACT
10m de T70 au long du support
5 CR - 1 protection mécanique
1 MALT
1 coudé FT

A POSER :
1 câble BTS 3x150+70° AU C33-210
+ 1 câble 3G10° U1000R02V sous TPC 063

B1 | Via Canal Photo n°2
Existant Conservé :
Câble existant à rabattre
dans REMBT B

B | Via Canal Photo n°2
A POSER :
1 Borne REMBT 450 en saillie
1 jeu de barres 9 plages
2 modules BT 150°
2 modules 35° mono protégés (B2-B3)
1 MALT (Valeur à attendre : < 500)

A POSER :
1 câble BTS 3x150+70° AU C33-210
+ 1 câble 3G10° U1000R02V sous TPC 063
+ câblerie 25° cu

H1A 3x654 SC (0,80) 2010
BT 3x240A+1x15A (0,80) 2010
Câble EP existant
FT 045 existant

Remplacer le câble existant par du
câble 3G10° U1000R02V dans TPC03 existant
sur environ 4m